

Ad-Tech Epoxy EL-336

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-336 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Puede ser procesado mediante laminado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy EL-336 incluyen herramientas y aplicaciones de recubrimiento. Característica principal: buena estabilidad dimensional.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional Sin curado con MDA	- -	- -
Usos	Laminados Moldes/Dados/ Herramientas Herramientas	- - -	- - -
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.14 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.19 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	12800 MPa	1856486.4 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	252 MPa	36549.58 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.6 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	12500 MPa	1812975.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	92.3 MPa	13387.01 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	116 °C	240.8 °F	ASTM E1356
CLTE	5.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 22 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 4.0	- - -	- - -
Vida útil en pote	35 to 50 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2500 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	4300 to 7200 min	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.